PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-296070

(43) Date of publication of application: 09.10.2002

(51)Int.Cl.

G01C 21/00 G06F 17/30 GO6F 17/60 H04B 7/26 // B61L 25/02 G08G 1/005

(21)Application number: 2001-102022

(71)Applicant : AISIN AW CO LTD

EQUOS RESEARCH CO LTD

(22)Date of filing:

30.03.2001

(72)Inventor: YAMAMOTO YUKIO

ITO YASUO USHIKI NAOKI

YAMAKAWA HIROYUKI KITANO SATOSHI SUGAWARA TAKASHI

HAYASHI KOKI

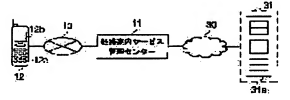
HIRAKAWA KAZUYUKI

(54) PORTABLE COMMUNICATION DEVICE, ROUTE GUIDE INFORMATION DELIVERY METHOD, ROUTE GUIDE INFORMATION DELIVERY SYSTEM AND PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To execute route guide reflecting user's desire on a condition for reaching the destination or on a process until reaching the destination, and reduce the load of a portable communication device.

SOLUTION: The destination and the starting place are transmitted to a route guide service control center 11 by operating a button 12a of a portable telephone 12. When a route on which a taxi or a railway can be partially utilized exists, the route guide service control center 11 searches a shortest time composite route for reaching the destination in the shortest time by combining a walking route, a taxi route and a railway route from the destination and the starting place, delivers the shortest time composite route to the portable telephone 12 as shortest time route guide information, and displays the route on a display part 12b.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-296070 (P2002-296070A)

(43)公開日 平成14年10月9日(2002.10.9)

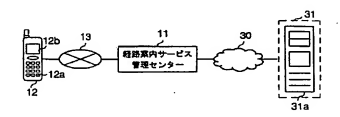
(51) Int.Cl.		識別記号		FI			テーマコード(参考)		
G01C 2	1/00			G010	21,	/00		Z	2F029
G06F 1	7/30	170		G06F	17/	/30		170Z	5B075
1	7/60	7/60 1 1 2		17/60			112G	5 H 1 6 1	
H04B	7/26			B61L 25/02			Α	5H180	
// B61L 2	5/02			G080	1,	/005			5 K O 6 7
			審查請求	未請求	求項	の数15	OL	(全 15 頁)	最終頁に統令
(21)出願番号		特願2001-102022(P2001-	-102022)	(71) 出版	顶人	0001007	768		
						アイシ	ン・エ	ィ・ダブリコ	株式会社
(22)出顧日		平成13年3月30日(2001.3			愛知県	安城市	藤井町高根10	D番地	
				(71)出願人 591261509					
						株式会	性エク	ォス・リサー	- チ
						東京都	千代田	区外神田2丁	119番12号
				(72)発明	用者	山本	幸夫		
						爱知県	岡崎市	岡町原山6番	軸18 アイシ
						ン・エ	ィ・ダ	プリュ 株式	C会社内
				(74) (C)	里人	1000687	755		
		•				弁理士	恩田	博宜(タ	11名)
									最終頁に統

(54) 【発明の名称】 携帯通信装置、経路案内情報配信方法、経路案内情報配信システム及びプログラム

(57)【要約】、

【課題】目的地に到着する条件や目的地に到着するまで の過程についてユーザの希望を反映した経路案内がで き、しかも、携帯通信装置の負荷を軽減する。

【解決手段】携帯電話機12のボタン12aを操作して目的地と出発地を経路案内サービス管理センター11に送信する。経路案内サービス管理センター11は目的地と出発地から、部分的にタクシー又は鉄道を利用することができる経路があるとき、歩行経路、タクシー経路、鉄道経路を組合わせて最も最短時間で目的地に到着する最短時間複合経路を探索し、その最短時間複合経路を最短時間経路案内情報として携帯通電話機12に配信しその表示部12bに表示させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 目的地の情報と出発地の情報を入力する 入力手段と、

1

前記入力した情報を経路案内センターに送信する送信手 段と、

前記経路案内センターから、歩行経路、タクシーを利用 した経路、又はタクシーを除くその他公共交通機関を利 用した経路を組合わせて探索された、その出発地から目 的地までの経路に関する経路案内情報を受信する受信手 段と

前記経路案内情報を表示する表示手段とを備えたことを 特徴とする携帯通信装置。

【請求項2】 請求項1に記載の携帯通信装置において、

前記携帯通信装置は、現在位置を検出する現在位置検出 手段を備え、

前記入力手段は、その現在位置検出手段により検出した 現在位置情報を出発地の情報として入力することを特徴 とする携帯通信装置。

【請求項3】 請求項1に記載の携帯通信装置において、

前記携帯通信装置は、携帯電話機であることを特徴とする携帯通信装置。

【請求項4】 携帯通信装置からの目的地の情報と出発 地の情報を受信する受信段階と、

前記携帯通信装置からの目的地情報と出発地情報に基づいて出発地から目的地までの経路を探索する際、歩行経路、タクシーを除くその他公共交通機関を利用した経路を組合わせて目的地までの経路を探索する経路探索段階と、

その探索した経路に関する経路案内情報を前記携帯通信 装置に送信する送信段階とを備えたことを特徴とする経 路案内情報配信方法。

【請求項5】 請求項4に記載の経路案内情報配信方法 において、

前記経路探索段階は、最短時間で目的地に到着する最短時間複合経路を探索することを特徴とする経路案内情報配信方法。

【請求項6】 請求項4に記載の経路案内情報配信方法 において、

前記経路探索段階は、最低運賃で目的地に到着する低運 賃複合経路を探索することを特徴とする経路案内情報配 信方法。

【請求項7】 請求項4に記載の経路案内情報配信方法 において

前記経路探索段階は、最少乗換之回数で目的地に到着する最少乗換之回数複合経路を探索することを特徴とする 経路案内情報配信方法。

【請求項8】 請求項4に記載の経路案内情報配信方法 において、 前記経路探索段階は、運行状況情報に基づいてその他公 共交通機関の不通区間を回避した経路を探索することを 特徴とする経路案内情報配信方法。

【請求項9】 請求項4に記載の経路案内情報配信方法 において、

前記経路探索段階は、タクシーを利用した経路を探索するための条件に基づいてタクシーを利用した経路を探索することを特徴とする経路案内情報配信方法。

【請求項10】 請求項9に記載の経路案内情報配信方 10 法において、

前記タクシーを利用した経路を探索するための条件は、 歩行経路の距離であることを特徴とする経路案内情報配 信方法。

【請求項11】 請求項4に記載の経路案内情報配信方法において、

前記経路探索段階は、ユーザが予め登録した個人情報に基づいて歩行経路、タクシーを利用した経路、タクシーを除くその他公共交通機関を利用した経路を組合わせて目的地まで探索することを特徴とする経路案内情報配信 20 方法。

【請求項12】 請求項11に記載の経路案内情報配信 方法において、

前記個人情報は、ユーザの経路の好み、ユーザの年齢、 ユーザの性別、又は、ユーザの障害度であることを特徴 とする経路案内情報配信方法。

【請求項13】 携帯通信装置と経路案内センターとからなる経路案内情報配信システムであって、

前記携帯通信装置は、

目的地の情報と出発地の情報を入力する入力手段と、

30 前記入力した情報を前記経路案内センターに送信する送信手段と、

前記経路案内センターから経路案内情報を受信する受信 手段と、

前記経路案内情報を表示する表示手段とを備え、

前記経路案内センターは、

前記携帯通信装置からの目的地の情報と出発地の情報を 受信する受信手段と、

前記携帯通信装置からの目的地情報と出発地情報に基づいて出発地から目的地までの経路を探索する際、歩行経 40 路、タクシーを利用した経路、タクシーを除くその他公共交通機関を利用した経路を組合わせて目的地までの経路を探索する経路探索手段と、

その探索した経路に関する経路案内情報を前記携帯通信 装置に送信する送信手段とを備えたことを特徴とする経 路案内情報配信システム。

【請求項14】 目的地の情報と出発地の情報を入力する機能と、

前記入力した情報を経路案内センターに送信する機能 と、

50 前記経路案内センターから、歩行経路、タクシーを利用

20

3

した経路、又はタクシーを除くその他公共交通機関を利用した経路を組合わせて探索された、その出発地から目的地までの経路に関する経路案内情報を受信する機能

前記経路案内情報を表示する機能とを実現させることを 特徴とするプログラム。

【請求項15】 携帯通信装置から送信された目的地情報と出発地情報に基づいて出発地から目的地までの経路を探索する際、歩行経路、タクシーを利用した経路、タクシーを除くその他公共交通機関を利用した経路を組合わせて目的地までの経路を探索する機能と、

前記携帯通信装置に送信するための前記探索した経路に 関する経路案内情報を出力する機能とを実現させること を特徴とするプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は携帯通信装置、経路 案内情報配信方法、経路案内情報配信システム及びプロ グラムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、ノート型パソコン、携帯電話機、 PDA等の携帯通信装置の普及が進み、それに伴ってこ れら携帯通信装置を使った各種サービスも増大の一途を たどっている。そして、携帯情報機器を使ったサービス の1つとして経路案内サービスがある。この種の経路案 内サービスは、一般的にユーザが携帯情報機器を使って 出発地と目的地を指定することによって、同携帯情報機 器の表示画面上に出発地から目的地までの経路を表示し てもらうサービスである。詳述すると、ユーザが携帯情 報機器を使ってサービス提供管理センターに対して出発 30 地と目的地を指定したデータを送信する。サービス提供 管理センターは、その指定された出発地と目的地のデー タに基づいて出発地から目的地までの最適な経路を探索 しその最適な経路を経路データとして携帯情報機器に配 信する。携帯情報機器は、サービス提供管理センターか らの経路データを受信し該経路データに基づいて表示画 面に出発地から目的地までの経路が周囲の地図と共に表 示される。

【0003】そして、このような技術として、特開平9-115086号公報には、出発地から目的地までの間の途中区間にバスや電車等の公共交通機関を利用する場合、その公共交通機関の乗車地点と下車地点を指定することによって、出発地から乗車地点までの最適経路と下車地点から目的地までの最適経路を探索し画面に表示する経路案内が提案されている。

【0004】しかしながら、途中区間にバスや電車等の公共交通機関を利用する場合、いちいち公共交通機関の乗車地点と下車地点を指定しなければならず、多大な時間と労力を要していた。

【0005】そこで、特開平11-166838号公報 50 を出発地の情報として入力することをその要旨とする。

において、目的地と出発地を指定するだけで、出発地から目的地までの経路を探索する際、その途中区間に鉄道を利用できる区間があるとき、乗車駅までの歩行経路、乗車駅から下車駅までの鉄道経路、下車駅からの歩行経路を組合わせた複合経路を探索し表示手段に表示するGPSを備えたPDAが提案されている。又、このPDA

は、目的地に到着する希望到着時間を設定することができ、希望到着時間を設定することにより希望到着時間に 目的地に到着することができる複合経路を探索し表示手 段に表示することもできるようになっている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記したPDAは、歩行経路と鉄道経路の2つを組合わせた複合経路であって、ユーザにとって十分に満足するものではなかった。又、希望到着時間を設定するものの鉄道経路が利用できない歩行経路の距離が長い場合には、その歩行経路を歩行するの多大な時間を要することから、希望到着時間を設定してもユーザの希望を反映した複合経路が必ず探索されるとは限らない。

【0007】又、PDAは、内蔵した記憶手段に鉄道の 経路情報や鉄道各線のダイヤフラムが記憶されることか ら、PDAの記憶手段は大容量のメモリが必要となりコ ストアップにつながる。又、鉄道の経路情報や鉄道各線 のダイヤフラムが変更された場合には、精度の高い経路 探索ができず何らかの方法で情報及びダイヤフラムを更 新しなければならず、はなはだユーザにとって面倒であった。

【0008】本発明の目的は、上記問題点を解決するためになされたものであって、出発地から目的地を指定すると、目的地に到着する条件や目的地に到着するまでの過程についてユーザの希望を反映した案内を提供することができ、しかも、携帯通信装置の負荷を軽減することができる携帯通信装置、経路案内情報配信方法、経路案内情報配信システム及びプログラムを提供することにある

[0009]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明は、目的地の情報と出発地の情報を入力する入力手段と、前記入力した情報を経路案内センターに送信する送40 信手段と、前記経路案内センターから、歩行経路、タクシーを利用した経路、又はタクシーを除くその他公共交通機関を利用した経路を組合わせて探索された、その出発地から目的地までの経路に関する経路案内情報を受信する受信手段と、前記経路案内情報を表示する表示手段とを備えた携帯通信装置をその要旨とする。

【0010】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の携帯通信装置において、前記携帯通信装置は、現在位置を検出する現在位置検出手段を備え、前記入力手段は、その現在位置検出手段により検出した現在位置情報

20

5

【0011】請求項3に記載の発明は、請求項1に記載の携帯通信装置において、前記携帯通信装置は、携帯電話機であることをその要旨とする。請求項4に記載の発明は、携帯通信装置からの目的地の情報と出発地の情報を受信する受信段階と、前記携帯通信装置からの目的地情報と出発地情報に基づいて出発地から目的地までの経路を探索する際、歩行経路、タクシーを利用した経路、タクシーを除くその他公共交通機関を利用した経路、タクシーを除くその他公共交通機関を利用した経路を組合わせて目的地までの経路を探索する経路探索段階と、その探索した経路に関する経路案内情報を前記携帯通信装置に送信する送信段階とを備えた経路案内情報配信方法をその要旨とする。

【0012】請求項5に記載の発明は、請求項4に記載の経路案内情報配信方法において、前記経路探索段階は、最短時間で目的地に到着する最短時間複合経路を探索することをその要旨とする。

【0013】請求項6に記載の発明は、請求項4に記載の経路案内情報配信方法において、前記経路探索段階は、最低運賃で目的地に到着する低運賃複合経路を探索することをその要旨とする。

【0014】請求項7に記載の発明は、請求項4に記載の経路案内情報配信方法において、前記経路探索段階は、最少乗換之回数で目的地に到着する最少乗換之回数複合経路を探索することをその要旨とする。

【0015】請求項8に記載の発明は、請求項4に記載の経路案内情報配信方法において、前記経路探索段階は、運行状況情報に基づいてその他公共交通機関の不通区間を回避した経路を探索することをその要旨とする。

【0016】請求項9に記載の発明は、請求項4に記載の経路案内情報配信方法において、前記経路探索段階は、タクシーを利用した経路を探索するための条件に基づいてタクシーを利用した経路を探索することをその要

【0017】請求項10に記載の発明は、請求項9に記載の経路案内情報配信方法において、前記タクシーを利用した経路を探索するための条件は、歩行経路の距離であることをその要旨とする。

【0018】請求項11に記載の発明は、請求項4に記載の経路案内情報配信方法において、前記経路探索段階は、ユーザが予め登録した個人情報に基づいて歩行経路、タクシーを利用した経路、タクシーを除くその他公共交通機関を利用した経路を組合わせて目的地まで探索することをその要旨とする。

【0019】請求項12に記載に発明は、請求項11に記載の経路案内情報配信方法において、前記個人情報は、ユーザの経路の好み、ユーザの年齢、ユーザの性別、又は、ユーザの障害度であることをその要旨とする

【0020】請求項13に記載の発明は、携帯通信装置 と経路案内センターとからなる経路案内情報配信システ ムであって、前記携帯通信装置は、目的地の情報と出発 地の情報を入力する入力手段と、前記入力した情報を前 記経路案内センターに送信する送信手段と、前記経路案 内センターから経路案内情報を受信する受信手段と、前 記経路案内情報を表示する表示手段とを備え、前記経路 案内センターは、前記携帯通信装置からの目的地の情報 と出発地の情報を受信する受信手段と、前記携帯通信装 置からの目的地情報と出発地情報に基づいて出発地から 目的地までの経路を探索する際、歩行経路、タクシーを 利用した経路、タクシーを除くその他公共交通機関を利 用した経路を組合わせて目的地までの経路を探索する経 路探索手段と、その探索した経路に関する経路案内情報

【0021】請求項14に記載の発明は、目的地の情報と出発地の情報を入力する機能と、前記入力した情報を経路案内センターに送信する機能と、前記経路案内センターから、歩行経路、タクシーを利用した経路、又はタクシーを除くその他公共交通機関を利用した経路を組合わせて探索された、その出発地から目的地までの経路に関する経路案内情報を受信する機能と、前記経路案内情報を表示する機能とを実現させるプログラムをその要旨とする。

を前記携帯通信装置に送信する送信手段とを備えたこと

【0022】請求項15に記載の発明は、携帯通信装置から送信された目的地情報と出発地情報に基づいて出発地から目的地までの経路を探索する際、歩行経路、タクシーを利用した経路、タクシーを除くその他公共交通機関を利用した経路を組合わせて目的地までの経路を探索する機能と、前記携帯通信装置に送信するための前記探索した経路に関する経路案内情報を出力する機能とを実現させるプログラムをその要旨とする。

[0023]

をその要旨とする。

【発明の実施の形態】以下、本発明を具体化した一実施 形態を図1~図7に従って説明する。図1は、携帯電話 機等の携帯通信装置を使った携帯ナビゲーションシステ ムのシステム構成図である。

【0024】図1において、コンピュータシステムを備えた経路案内センターとしての経路案内サービス管理センター11は、ユーザが所持する携帯通信装置としての携帯電話機12との間で、携帯電話網13を介して種々のデータの授受を行う。経路案内サービス管理センター11は、ユーザが取得したい経路案内情報を携帯電話機12に配信する。又、携帯電話機12は、管理センター11に対してその経路案内情報等を要求するための各種情報を送信するようになっている。

【0025】携帯電話機12は、図1に示すように入力 手段を構成する各種ボタン12a及び表示手段を構成す る表示部12bを備えている。携帯電話機12は、経路 案内サービス管理センター11のコンテンツを閲覧する 50 ことができる制御プログラムを備えている。つまり、携

帯電話機12は、所望のURL (Uniform Resource Locator)を入力することで経路案内サービス管理センター11にアクセスし、コンテンツ(経路案内情報)を取得することができる。詳述すると、携帯電話機12は、管理センター11にアクセスした状態で目的地情報としての目的地と出発地情報としての出発地をボタン12aにて設定し送信することにより、管理センター11から出発地から目的地までの経路が経路案内情報として配信され表示部12bにその内容が表示される。出発地から目的地までの経路は、歩行経路、タクシーを利用した経路及びタクシーを除くその他公共交通機関(本実施形態では鉄道)を利用した経路(鉄道経路)を組合わせた複合経路が管理センター11にて探索され、複合経路が経路案内情報として配信されるようになっている。

【0026】図2は経路案内サービス管理センター11のシステム構成を示す図である。図2において、経路案内サービス管理センター11は、ゲートウェイサーバ21、マップサーバ22、ユーザ登録サーバ23、公共交通機関登録サーバ24、タクシー登録サーバ25及び管理サーバ26を備えている。そして、これら各サーバ21~25は、それぞれイントラネット27を介して接続されている。

【0027】マップサーバ22は記憶部22aを備え、その記憶部22aに地図データ(道路地図、鉄道地図、住宅地図、建物形状地図等)、交差点データ、住所データ、電話番号データ等を記憶し管理している。

【0028】ユーザ登録サーバ23は記憶部23aを備え、その記憶部23aに携帯電話機12を所有するユーザの個人情報を記憶し管理する。個人情報は、ユーザの名前データ、携帯電話番号、住所データ、年齢データ、性別データ、歩行速度データ、リクエストデータ、職業データ等から構成されている。リクエストデータは、ユーザの経路の好み、例えば「歩くよりタクシーを利用する」、「歩行経路を多くする」、「タクシーを使わない」、「特急を必ず利用する」、「鉄道はグリーン車があればグリーン車を利用する」、「いく途中に、名所、旧跡又は景勝地がある場合には、回り道であっても名所地等を通る又は停車する列車」等の内容である。このデータは、経路探索する際にユーザの好みを反映させた経路を探索する際に使用される。

【0029】これら、個人情報は、ユーザが経路案内サービス管理センター11に対して例えばインターネット30を介して登録することによって、ユーザ登録サーバ23の記憶部23aに記憶される。

【0030】公共交通機関登録サーバ24は記憶部24 aを備え、その記憶部24aに各鉄道路線の時刻表情報 を記憶し管理している。時刻表情報は、各路線名毎に、 駅名情報、ダイヤフラム情報、運賃情報、運行状况情報 及び乗り継ぎ情報とから構成されている。

【0031】駅名情報は、各路線毎に存在する駅の駅名

データである。ダイヤフラム情報は、各路線毎に運行する各便、即ち、列車の名前(列車名)と、その列車における始発駅、終着駅名及び各駅の到着時刻と発車時刻からなる時刻データである。ダイヤフラム情報には、あわせて、各列車の普通、快速、特急等の種別のデータが付加されている。尚、列車名は、列車番号以外に、例えば路線がJR東海の新幹線であるならば、「のぞみ60号」、「ひかり242号」、「こだま424号」をいい、路線がJR在来線や私鉄である場合には、「特急**1号」、「スーパ***3号」等の名前である。

【0032】運賃情報は、各路線に対して設定された運 賃のデータである。運行状況情報は、各路線において現 時点で事故、災害等で不通になっている場合にその不通 になっている路線名と不通区間のデータである。

【0033】乗り継ぎ情報は、それぞれ隣接した路線で乗り継ぎが行われる駅間であって、その各駅間において徒歩で乗り継ぐのに要する時間のデータである。タクシー登録サーバ25は記憶部25aを備え、その記憶部25aに個人タクシー及びタクシー会社(以下、タクシー会社等という)毎に登録したタクシー有無情報としてのタクシー情報を記憶し管理している。タクシー情報はタクシー会社等毎にその社名、所在地、電話番号、及び客待ちのためにタクシーを待機させている駅名及び運賃等のデータから構成されている。

【0034】管理サーバ26は、ゲートウェイサーバ21、マップサーバ22、ユーザ登録サーバ23、公共交通機関登録サーバ24及びタクシー登録サーバ25を統括管理するサーバであって、ゲートウェイサーバ21、携帯電話網13を介して携帯電話機12に接続される。管理サーバ26は、ゲートウェイサーバ21、インターネット30を介して予め契約等した特定の各種情報提供サイト31のサーバ31aと接続されている。

【0035】管理サーバ26は、記憶部26aを備え、その記憶部26aには複合経路探索プログラムが記憶されている。管理サーバ26は、この複合経路探索プログラムに従って各種演算処理動作を実行する。複合経路探索プログラムは、携帯電話機12から送信された目的地と出発地の情報に基づいて出発地から目的地までの経路について歩行経路、前記タクシーを利用したタクシー経路及び前記鉄道を利用した鉄道経路を組合わせた複合経路を探索し、携帯電話機12の表示部12bに経路案内情報を表示させるための一連の処理動作を管理サーバ26に実行させるためのプログラムである。

【0036】又、管理サーバ26の記憶部26aにはデータ更新プログラムが記憶されている。管理サーバ26 は、このデータ更新プログラムに従って各種演算処理動作を実行する。データ更新プログラムは、前記公共交通機関登録サーバ24及びタクシー登録サーバ25が記憶管理する各情報を更新したり新規登録をするための一連の処理動作を管理サーバ26に実行させるためのプログ

ラムである。詳述すると、管理サーバ26は、データ更 新プログラムに従って定期的に又はその時々で、インタ ーネット30を介して前記各種情報提供サイト31のサ ーバ31aから更新及び新規の時刻表情報及びタクシー 情報を取得し、公共交通機関登録サーバ24及びタクシ 一登録サーバ25が記憶管理する各情報を更新したり新 規登録をするための処理を行うようになっている。

【0037】ゲートウェイサーバ21は、前記管理サー バ26が作成した各種情報を携帯電話機12又は各種情 報提供サイト31のサーバ31aに配信したり、反対に 10 携帯電話機12及び各種情報提供サイト31のサーバ3 1 a からの情報を管理サーバ26に出力する。

【0038】次に、携帯ナビゲーションシステムの作用 を図3~図7に従って説明する。今、携帯電話機12が 経路案内サービス管理センター11に対して経路案内情 報を取得するためにアクセスすると、図3に示すよう に、同携帯電話機12の表示部12bに初期メニュウ画 面3aが表示される。初期メニュウ画面3aには、「行 き先を決める」、「前回のルートを出す」及び「使い 方」の項目が表示されている。ここで、目的地までの経 20 路を取得すべく「行き先を決める」の項目を携帯電話機・ 12のボタン12 a で選択すると、携帯電話機12から 管理センター11の管理サーバ26に対して目的地まで の経路案内情報の取得したい旨のデータが送信される。

【0039】管理サーバ26は、携帯電話網13及びゲ ートウェイサーバ21を介して経路案内情報の取得した い旨のデータを入力すると、そのデータに基づいて携帯 電話機12に対して行き先(目的地)を設定させるため のページデータを作成し送信する。携帯電話機12の表 示部12bには、受信したページデータに基づいて目的 地住所設定画面3 b が表示される。目的地住所設定画面 3 bには、「住所」及び「電話番号」の項目が表示され ている。「住所」の項目は目的地を住所で設定する場合 に選択される項目である。「電話番号」の項目は目的地 を電話番号で設定する場合に選択される項目である。

【0040】そして、「住所」の項目を携帯電話機12 のボタン12aで選択すると、携帯電話機12から管理 サーバ26に対して目的地を住所で入力したい旨のデー タが送信される。管理サーバ26は、目的地を住所で入 力したい旨のデータを入力すると、そのデータに基づい て携帯電話機12に対して目的地の住所を入力させるた めのページデータを作成し送信する。携帯電話機12の 表示部12 bには、受信したページデータに基づいて住 所入力画面3cが表示される。

【0041】住所入力画面3cには、住所を入力するた めのテキストボックス41が表示されている。そして、 携帯電話機12のボタン12aを操作してテキストボッ クス41に目的地の住所を入力した後に住所入力画面3 cに表示された [OK] の項目をボタン操作で選択する と、携帯電話機12から管理サーバ26に対して目的地 50 図」の項目は、目的地を中心にその周囲の地図を取得し

の住所のデータが送信される。

【0042】尚、目的地住所設定画面3bにおいて、 「電話番号」の項目を携帯電話機12のボタン12aで 選択すると、携帯電話機12から管理サーバ26に対し て目的地を電話番号で入力したい旨のデータが送信され る。管理サーバ26は、目的地を電話番号で入力したい 旨のデータを入力すると、そのデータに基づいて携帯電 話機12に対して電話番号を入力させるためのページデ ータを作成し送信する。携帯電話機12の表示部12b には、受信したページデータに基づいて電話番号入力画 面3dが表示される。

【0043】電話番号入力画面3dには、住所を入力す るためのテキストボックス42が表示されている。そし て、ボタン操作してテキストボックス42に目的地の電 話番号を入力した後に電話番号入力画面3dに表示され た [OK] の項目をボタン操作で選択すると、携帯電話 機12から管理サーバ26に対して目的地の電話番号の データが送信される。

【0044】管理サーバ26は、目的地の住所のデータ に基づいてその目的地の住所がマップサーバ22の記憶 部22aに記憶されている住所データの住所と一致して いるか照合する。そして、一致している場合には、管理 サーバ26はその住所を同管理サーバ26の記憶部26 a に記録管理する。又、電話番号のデータの場合には、 管理サーバ26は、目的地の電話番号がマップサーバ2 2の記憶部22aに記憶されている電話番号データの電 話番号と一致しているか照合する。そして、一致してい る場合には、管理サーバ26はその電話番号に対する住 所を電話番号データから抽出して同管理サーバ26の記 憶部26aに記録し管理する。尚、住所又は電話番号に ついて一致するものがない場合には、管理サーバ26 は、住所が特定できないとして、住所入力画面3c又は 電話番号入力画面 3 d のページデータを作成し携帯電話 機12に送信する。従って、ユーザは住所入力画面3c 又は電話番号入力画面3 dに従って再入力することにな る。

【0045】管理サーバ26は、目的地の住所を記録管 理すると、携帯電話機12に対して出発地を設定させる ためのページデータを作成し送信する。携帯電話機12 の表示部12bには、受信したページデータに基づいて 出発地設定画面3 e が表示される。出発地設定画面3 e には、確定した目的地の住所と電話番号が表示されると ともに「現在地からの経路」、「目的地付近からの経 路」及び「目的地周辺の地図」の項目が表示される。

「現在地からの経路」の項目は、現在地から目的地まで の経路の経路案内情報を取得したい場合に選択される項 目である。「目的地付近からの経路」の項目は、目的地 に近い位置から目的地までの経路の経路案内情報を取得 したい場合に選択される項目である。「目的地周辺の地

11 たい場合に選択される項目である。

【0046】そして、「現在地からの経路」の項目を携 特電話機12のボタン12aで選択すると、携帯電話機 12から管理センター11の管理サーバ26に対して現 在地(出発地)から目的地までの経路案内情報の取得し たい旨のデータが送信される。

【0047】管理サーバ26は、現在地(出発地)から目的地までの経路案内情報の取得したい旨のデータを入力すると、携帯電話機12に対して現在地(出発地)を設定させるためのページデータを作成し送信する。携帯 10電話機12の表示部12bには、受信したページデータに基づいて出発地住所設定画面3fが表示される。出発地住所設定画面3fには、「住所」及び「電話番号」の項目が表示されている。「住所」の項目は出発地を住所で設定する場合に選択される項目である。「電話番号」の項目は出発地を電話番号で設定する場合に選択される項目である。

【0048】そして、「住所」の項目をボタン操作で選択すると、携帯電話機12から管理サーバ26に対して出発地を住所で入力したい旨のデータが送信される。管理サーバ26は、出発地を住所で入力したい旨のデータを入力すると、そのデータに基づいて携帯電話機12に対して出発地の住所を入力させるためのページデータを作成し送信する。携帯電話機12の表示部12bには、受信したページデータに基づいて住所入力画面3gが表示される。

【0049】住所入力画面3gには、住所を入力するためのテキストボックス43が表示されている。そして、携帯電話機12のボタン12aを操作してテキストボックス43に出発地の住所を入力した後に住所入力画面3gに表示された[OK]の項目をボタン操作で選択すると、携帯電話機12から管理サーバ26に対して出発地の住所のデータが送信される。

【0050】尚、出発地住所設定画面3fにおいて、

「電話番号」の項目をボタン操作で選択すると、携帯電話機12から管理サーバ26に対して出発地を電話番号で入力したい旨のデータが送信される。管理サーバ26は、出発地を電話番号で入力したい旨のデータを入力すると、そのデータに基づいて携帯電話機12に対して電話番号を入力させるためのページデータを作成し送信す 40る。携帯電話機12の表示部12bには、受信したページデータに基づいて電話番号入力画面3hが表示される

【0051】電話番号入力画面3hには、電話番号を入力するためのテキストボックス44が表示されている。そして、ボタン操作してテキストボックス44に出発地の電話番号を入力した後に電話番号入力画面3hに表示された[OK]の項目をボタン操作で選択すると、携帯電話機12から管理サーバ26に対して出発地の電話番号のデータが送信される。

【0052】管理サーバ26は、出発地の住所のデータ に基づいてその出発地の住所がマップサーバ22の記憶 部22aに記憶されている住所データの住所と一致して いるか前記と同様に照合する。そして、一致している場 合には、管理サーバ26はその住所を同管理サーバ26 の記憶部26aに記録管理する。又、電話番号のデータ の場合も同様に、管理サーバ26は、出発地の電話番号 がマップサーバ22の記憶部22aに記憶されている電 話番号データの電話番号と一致しているか照合する。そ して、一致している場合には、管理サーバ26はその電 話番号に対する住所を電話番号データから抽出して同管 理サーバ26の記憶部26aに記録し管理する。尚、住 所又は電話番号について一致するものがない場合には、 管理サーバ26は、住所が特定できないとして、住所入 力画面3g又は電話番号入力画面3hのページデータを 作成し携帯電話機12に送信する。従って、ユーザは住 所入力画面3g又は電話番号入力画面3hに従って再入 力することになる。

【0053】管理サーバ26は、出発地の住所を記録す ると、携帯電話機12に対してスケジュールを設定させ るためのページデータを作成し送信する。携帯電話機1 2の表示部12bには、受信したページデータに基づい てスケジュール設定画面 4 a が表示される。スケジュー ル設定画面 4 a には、確定した現在地(出発地)及び目 的地の住所が表示されるとともに「今すぐ出発」、「到 着時刻を決める」及び「出発時刻を決める」の項目が表 示される。「今すぐ出発」の項目は、直ちに現在地を出 発した場合の目的地までの経路の経路案内情報を取得し たい場合に選択される項目である。「到着時刻を決め る」の項目は、所望の到着時刻に目的地に到着したい場 合の出発地から目的地までの経路の経路案内情報を取得 したい場合に選択される項目である。「出発時刻を決め る」の項目は、所望の出発時刻に出発地を出発した場合 の出発地から目的地までの経路の経路案内情報を取得し たい場合に選択される項目である。

【0054】ここで、「到着時刻を決める」の項目をボタン操作で選択すると、携帯電話機12から管理サーバ26に対して目的地の到着時刻を基準に出発地から目的地までの経路案内情報の取得したい旨のデータが送信される。

【0055】管理サーバ26は、目的地の到着時刻を基準に出発地から目的地までの経路案内情報の取得したい旨のデータを入力すると、携帯電話機12に対して目標目的地到着時刻としての目的地到着時刻を設定させるためのページデータを作成し送信する。携帯電話機12の表示部12bには、受信したページデータに基づいて目的地到着時刻設定画面4bが表示される。目的地到着時刻設定画面4bには、出発する月、日を入力するテキストボックス45a,45b、到着する時、分を入力するテキストボックス45c,45dが表示されている。

13

【0056】そして、ボタン操作して各テキストボックス45a~45dに所定の数値を有力して目的地到着時刻(月日の含む)を設定した後に目的地到着時刻設定画面4bに表示された [OK] の項目をボタン操作で選択すると、携帯電話機12から管理サーバ26に対して目的地到着時刻のデータが送信される。

【0057】管理サーバ26は、目的地到着時刻のデータに基づいて出発地から目的地までの歩行経路、タクシー経路及び鉄道経路を組合わせた複合経路であって目的地に目標目的地到着時刻に到着するための複数種類の複 10合経路探索を行う。本実施形態では4種類の複合経路が探索されるようになっている。具体的には、最短時間で目的地まで到着する最短時間複合経路、最も低運賃で目的地に到着する低運賃複合経路、乗換え最少にして目的地まで到着する最小乗換え回数複合経路及びユーザが希望する最も楽をして目的地に到着するユーザ希望複合経路の4種類の案内複合経路が探索される。

【0058】管理サーバ26は、この4種類の案内複合経路の探索を平行して行う。本実施形態では、管理サーバ26はマップサーバ22の記憶部22aに記憶されている地図データ(道路地図、鉄道地図、住宅地図、建物形状地図等)及び公共交通機関登録サーバ24の記憶部24aに記憶した時刻表情報を使ってユーザが設定した出発地と目的地を特定し、出発地と目的地の間において鉄道を利用したルートとそのルートの鉄道等の公共交通機関を探す。この場合、複数の鉄道路線を乗り継いで利用するルートの場合にはその利用できる鉄道路線を候補として全て上げる。

【0059】又、出発地と目的地の間において、例えば JRと私鉄のように平行に走っていて互いに乗り継がないルートの場合にはこれら二つのルートの鉄道路線を候補として上げる。勿論、複数の鉄道路線を乗り継ぐルートが複数ある場合に、各ルート毎にその利用される鉄道路線を候補として全て上げる。

【0060】さらに、管理サーバ26は、ユーザ登録サーバ23の記憶部23aに記憶されている個人情報からユーザの希望がかなう(ユーザの好みを反映する)と思われる鉄道路線についても検索し、希望がかなう(ユーザの好みを反映する)路線があった場合に候補としてあげる。

【0061】このとき、管理サーバ26は、公共交通機関登録サーバ24の記憶部24aに記憶した運行状況情報に基づいて、候補に上がったルートの各鉄道路線のなかに目的地に行く時点で事故、災害等で不通になっている路線があるかかどうか検索する。そして、全線が不通になっている路線がある場合にはその鉄道路線を含むルートは候補から外す。又、一部区間で不通の場合には、その不通区間を回避する経路を候補としてあげる。そして、管理サーバ26は、その求められた候補に上がったルートとそのルートの鉄道路線を記憶部26aに一旦記

憶する。このとき、各ルート毎にそのルートで利用される鉄道路線が複数あってその乗り継ぎを必要とするルートの場合には、管理サーバ26は公共交通機関登録サーバ24の記憶部24aに記憶した時刻表情報に基づいてその乗り継ぎ駅もあわせて検索し記憶部26aに一旦記憶する。

【0062】続いて、管理サーバ26は、候補として上 がったルートの鉄道路線であって目的地に向かう場合の 最寄りの駅(下車駅)を検索する。管理サーバ26は、 最寄りの下車駅を検索するとともに、その最寄りの下車 駅から目的地までの距離を算出する。そして、目的地ま での距離が本実施形態では2キロメートル以上であって 徒歩で30分以上かかる比較的長い距離の場合に、管理 サーバ26は、タクシー登録サーバ25の記憶部25a に記憶したタクシー情報に基づいて最寄りの下車駅から 目的地までタクシーが利用できるかどうか検索し、利用 できる場合にそのタクシー会社名、電話番号を読み出す とともに、目的地までの所要時間と運賃を距離と運賃デ ータから演算する。又、タクシー会社がなく利用できな い場合に、徒歩で何分かかるか演算する。同様に、目的 地までの距離が2キロメートル未満であって徒歩で30 分未満と短い距離の場合に、管理サーバ26は、タクシ ーを利用することなく徒歩での所要時間を演算する。 そ して、管理サーバ26は、その求めた最寄りの下車駅、 タクシーの利用の有無、所要時間、タクシー会社名、電 話番号、運賃データ等を記憶部26aに一旦記憶する。 【0063】尚、鉄道路線を使ったルートが複数あった 場合には、管理サーバ26は、それぞれのルート毎に、 最寄りの下車駅、タクシーの利用の有無、所要時間、タ クシー会社名、電話番号、運賃データ等を同様に求めて 記憶部26aに一旦記憶する。

【0064】又、前記ユーザの個人情報に基づいて候補 に上がった鉄道路線について、管理サーバ26は、ユー ザ登録サーバ23の記憶部23aに記憶したユーザの個 人情報に基づいて最寄りの下車駅を検索するとともに、 その最寄りの下車駅から目的地までの距離を算出する。 つまり、例えば、個人情報中のリクエストデータに、 「徒歩で500メートルを超える場合のみタクシーを利 用」、又は、「必ずタクシーを利用したい」等が登録さ れていた場合に、そのデータに基づいた経路が選定され 所要時間等が合わせて記憶部26aに記憶される。今、 「必ずタクシーを利用したい」が登録されていた場合 に、前記した最寄り下車駅にタクシーがない場合には、 管理サーバ26は、先に求めた最寄り下車駅以外にタク シーが利用できる近くの駅を検索し、その利用できる駅 を新たな最寄り下車駅とする。そして、前記と同様に、 管理サーバ26は、その求めた新たな最寄りの下車駅か ら目的地までの距離、所要時間、タクシーの利用の有 無、所要時間、タクシー会社名、電話番号を、運賃デー タ等を求め記憶部26aに個人情報に基づく最寄りの下

30

16

車駅から目的地までの経路情報としてあわせて記憶する。

15

【0065】次に、管理サーバ26は、候補として上が ったルートの鉄道路線であって出発地から最寄りの駅 (最寄りの乗車駅)を検索する。管理サーバ26は、最 寄りの乗車駅を検索するとともに、その出発地から最寄 りの乗車駅までの距離を算出する。そして、前記と同様 に最寄りの乗車駅までの距離が2キロメートル以上であ って徒歩で30分以上かかる比較的長い距離の場合に、 管理サーバ26は、タクシー登録サーバ25の記憶部2 5 a に記憶したタクシー情報に基づいて出発地から最寄 りの乗車駅までタクシーが利用できるかどうか検索し、 利用できる場合にそのタクシー会社名、電話番号を読み 出すとともに、最寄りの乗車駅地までの所要時間と運賃 を距離と運賃データから演算する。又、タクシー会社が なく利用できない場合に、徒歩で何分かかるか演算す る。同様に、最寄りの乗車駅までの距離が2キロメート ル未満であって徒歩で30分未満と短い距離の場合に、 管理サーバ26は、タクシーを利用することなく徒歩で の所要時間を演算する。そして、管理サーバ26は、そ の求めた最寄りの乗車駅、タクシーの利用の有無、所要 時間、タクシー会社名、電話番号、運賃データ等を記憶 部26aに一旦記憶する。

【0066】尚、鉄道路線を使ったルートが複数あった場合には、前記と同様に、管理サーバ26は、それぞれのルート毎に、最寄りの乗車駅、タクシーの利用の有無、所要時間、タクシー会社名、電話番号、運賃データ等を求めて記憶部26aに一旦記憶する。

【0067】又、前記ユーザの個人情報に基づいて候補 に上がった鉄道路線について、管理サーバ26は、前記 と同様にユーザ登録サーバ23の記憶部23aに記憶し たユーザの個人情報を参照して最寄りの乗車駅を検索す るとともに、その出発地から最寄りの乗車駅までの距離 を算出する。つまり、例えば、個人情報中のリクエスト データに、「徒歩で500メートルを超える場合のみタ クシーを利用」、又は、「必ず特急を利用したい」が登 録されていた場合に、そのデータに基づいた経路が選定 され所要時間等が合わせて記憶部26 a に個人情報に基 づく最寄りの上車駅までの経路情報として記憶される。 そして、「必ず特急を利用したい」が登録されていた場 合に、前記した最寄り乗車駅に特急が停車しない場合に は、管理サーバ26は、先に求めた最寄り乗車駅以外で 特急が停車する近くの駅を検索し、その停車する新たな 最寄り乗車駅とする。そして、前記と同様に、管理サー バ26は、出発地からその求めた新たな最寄りの乗車駅 までの距離、所要時間、タクシーの利用の有無、所要時 間、タクシー会社名、電話番号を、運賃データ等を求め 記憶部26aに個人情報に基づく最寄りの上車駅までの 経路情報としてあわせて記憶する。

【0068】各ルートについて各最寄りの下車駅、各最 50

寄りの乗車駅、タクシーの利用の有無、所要時間等が求められると、管理サーバ26は、各ルート毎に最寄りの下車駅から目的地に向かうための出発時刻を算出する。管理サーバ26は、前記目標目的地到着時刻から最寄りの下車駅から目的地までの所要時間を引いて、その最寄りの下車駅から目的地に出発しなければならない時間(出発時刻)を算出する。

【0069】各ルート毎の最寄りの下車駅からの出発時刻が求められると、管理サーバ26は、各ルート毎に公共交通機関登録サーバ24の記憶部24aに記憶した時刻表情報に基づいて該出発時刻より前に前記最寄りの下車駅に停車する列車と到着時刻を検索する。このとき、該出発時刻より前に前記最寄りの下車駅に停車する列車について複数個選択する。つまり、該出発時刻に最も近い時間に到着する列車、その次に近い時間に到着する列車といったように複数個選択する。本実施形態では、該出発時刻より前であって1時間前までの列車を選択し、その各列車に対する到着時刻を検索する。そして、このように1つの同じルートにおいて到着時刻が異なる列車がある場合、管理サーバ26は、その列車毎にルートがあるとしてその列車毎のルートを新たなルートとして追加登録する。

【0070】このとき、管理サーバ26は各列車の前記 最寄りの乗車駅の発車時刻と最寄りの乗車駅から最寄り の下車駅までの所要時間をあわせて求め記憶部26aに 記憶する。

【0071】又、管理サーバ26は、複数の鉄道路線を 乗り継ぐルートについては、その列車が乗り継ぎ駅(乗 り継ぎ乗車駅)を発車する発車時刻を求める。そして、 公共交通機関登録サーバ24の記憶部24aに記憶した 乗り継ぎ情報に基づいて徒歩で乗り継ぐのに要する時間 を参照してその発車時刻に間に合うように、管理サーバ 26は、その乗り継ぎ乗車駅からその列車に乗車するた めに乗り継ぎが行われる鉄道路線の乗り継ぎ駅(乗り継 ぎ下車駅) に停車する列車とその到着時刻を検索し記憶 する。このとき、発車時刻に間に合う乗り継ぎ下車駅に 停車する列車について、管理サーバ26は、公共交通機 関登録サーバ24の記憶部24aに記憶した時刻表情報 に基づいて該列車の前記最寄りの乗車駅の発車時刻、所 要時間、乗り継ぎ駅間における徒歩での所要時間もあわ せて求め記憶部26aに記憶する。尚、乗り継ぎが多数 ある場合に、管理サーバ26は、上記処理を繰返して、 乗り継ぎ乗車駅で乗車する列車、発車時刻、所要時間、 及び、乗り継ぎ下車駅に下車する列車とその停車時刻、 所要時間を同様に求め記憶部26aに記憶する。

【0072】又、停車する列車が最寄りの乗車駅又は乗り継ぎ乗車駅を通過する場合は、管理サーバ26は、公共交通機関登録サーバ24の記憶部24aに記憶した時刻表情報に基づいて途中の駅で乗り換えることが可能と判断する。そして、可能と判断した場合には、管理サー

18

17

バ26は、その列車の乗り換え駅から発車時刻を求める とともに、その最寄りの乗車駅から乗り換え駅まで乗車 する列車、最寄りの乗車駅又は乗り継ぎ駅での発車時 刻、乗り換え駅での到着時刻を検索する。このとき、管 理サーバ26は、各列車の各駅間の所要時間もあわせて 求め記憶部26aに記憶する。

【0073】さらに、該列車が最寄りの乗車駅(又は乗 り継ぎ乗車駅)と最寄り下車駅(又は乗り継ぎ下車駅) の間の駅が始発の場合に、その列車の始発駅を乗り換え 駅として登録するとともにその列車の始発駅から発車時 刻をあわせて求め、その発車時刻に間に合う始発駅(乗 り換え駅)に停車する列車とその到着時刻を検索する。 このとき、発車時刻に間に合う始発駅(乗り換え駅)に 停車する列車について、管理サーバ26は、公共交通機 関登録サーバ24の記憶部24aに記憶した時刻表情報 に基づいて該列車の前記最寄りの乗車駅の発車時刻と各 列車の各駅間の所要時間もあわせて求め記憶部 2 6 a に 記憶する。

【0074】さらに又、管理サーバ26は、該便が最寄 りの乗車駅(又は乗り継ぎ乗車駅)と最寄り下車駅(又 は乗り継ぎ下車駅)の間の駅において、最寄りの乗車駅 (又は乗り継ぎ乗車駅) から遅れて発車され先に最寄り 下車駅 (又は乗り継ぎ下車駅) に到着する列車であって 乗換えが可能な便があるかどうか公共交通機関登録サー バ24の記憶部24aに記憶した時刻表情報に基づいて 判断する。そして、乗り換え可能な列車がある場合に は、管理サーバ26は、その乗り換え可能な駅を乗り換 え駅として登録するとともにその列車の乗り換え駅から 発車時刻を求めるとともに、最寄りの乗車駅(又は乗り 継ぎ乗車駅) から遅れて発車され先に最寄り下車駅 (又 は乗り継ぎ下車駅)に到着する列車とその到着時刻及び 所要時間を求め記憶部26aに記憶する。尚、このよう に1つのルートにおいて乗り換えが可能な場合、管理サ ーバ26は、その乗り換えを考慮しない先に登録したル ートに対して新たなルートとして追加登録する。

【0075】又、個人情報に基づいて候補にあがったル ートについても、管理サーバ26は、個人情報に基づい て乗り継ぎ、列車等が指定されて最寄り乗車駅から最寄 り下車駅についての利用する鉄道路線、乗り継ぎ下車 駅、乗り継ぎ乗車駅、乗り継ぎ駅、これら駅における発 車時刻又は停車時刻、各駅間の所要時間が求められ記憶 部26aに記憶される。

【0076】この時点で、目標目的地到着時刻に間に合 う各ルートごとの最寄り乗車駅から最寄り下車駅につい ての利用する鉄道路線、乗り継ぎ下車駅、乗り継ぎ乗車 駅、乗り継ぎ駅、これら駅における発車時刻又は停車時 刻、各駅間の所要時間が求められたことになる。

【0077】続いて、管理サーバ26は、各ルートごと に最寄り乗車駅から最寄り下車駅に到着するまでに利用 した鉄道路線の運賃、最寄り乗車駅から最寄り下車駅に 50 換え複合経路及びユーザ希望複合経路のいずれかを選択

到着するまでの所要時間、最寄り乗車駅から最寄り下車 駅までの便の乗換え回数を演算し記憶部26aに記憶す る。

【0078】次に、管理サーバ26は、各ルートごとの 最寄り乗車駅の発車時刻と、先に求めたタクシーの利用 の有無及び所要時間に基づいて出発地から出発する出発 時刻を求めて記憶部26 a に一旦記憶する。 つまり、各 ルートごとに目的地に目標到着時刻に到着するために出 発地を出発しなければならない出発時刻が求められるこ とになる。

【0079】続いて、管理サーバ26は、各ルート(鉄 道経路) 毎にそのルート (鉄道経路) に対して出発地か ら最寄り乗車駅までの歩行経路又はタクシー経路と、最 寄り乗車駅から目的地までの歩行経路又はタクシー経路 とを組合わせた複数の複合経路を作成する。

【0080】管理サーバ26は、作成した複数の複合経 路のなかから、最も短時間で出発地から目的地に到着す る複合経路、即ち、目標目的地到着時刻に到着するとき 最も遅く出発地を出発しても間に合う複合経路を検索す る。つまり、管理サーバ26は、記憶部26aに記憶し たデータに基づいて各複合経路毎にその複合経路を構成 するルート (鉄道経路) 、歩行経路、タクシー経路の各 所要時間を合計する。そして、管理サーバ26は最も所 要時間の短い複合経路を最短時間複合経路として記憶部 26 a に記憶する。

【0081】又、管理サーバ26は、作成した複数の複 合経路のなかから、安価、即ち最も低運賃で出発地から 目的地に到着する複合経路を検索する。つまり、管理サ ーバ26は、記憶部26aに記憶したデータに基づいて 各複合経路毎にその複合経路を構成するルート(鉄道経 路)、歩行経路、タクシー経路毎にかかる運賃を合計す る。そして、管理サーバ26は最も運賃が安い複合経路 を低運賃複合経路として記憶部26aに記憶する。

【0082】さらに、管理サーバ26は、作成した複数 の複合経路のなかから、最も乗換えの回数を少なくして 出発地から目的地に到着する複合経路を検索する。つま り、管理サーバ26は、記憶部26aに記憶したデータ に基づいて各複合経路毎にその複合経路を構成するルー ト(鉄道経路)の乗換え回数を求め、最も乗り換えが少 ない複合経路を最少乗換え回数複合経路として記憶す る。

【0083】さらに又、管理サーバ26は、作成した複 数の複合経路のなかから、ユーザの個人情報に基づいて 生成した複合経路を検索しユーザ希望複合経路として記 憶部26aに記憶する。

【0084】管理サーバ26は、記憶部26aに最短時 間複合経路、低運賃複合経路、最少乗換之回数複合経路 及びユーザ希望複合経路を記憶すると、携帯電話機12 に対して最短時間複合経路、低運賃複合経路、最少乗り

させるためのページデータを作成し送信する。携帯電話機12の表示部12bには、受信したページデータに基づいて複合経路選択画面4cが表示される。複合経路選択画面4cには、最短時間複合経路のための表示欄46b、最少乗換え回数複合経路ための表示欄46c及びユーザ希望複合経路のための表示欄46c及びユーザ希望複合経路のための表示欄46dが設けられている。各表示欄46a~46dには、それぞれの複合経路における出発地から目的地までの所要時間、交通費用、乗換え回数、目的地の到着時刻が表示される。

【0085】又、複合経路邊択画面4cには、最短時間 複合経路、低運賃複合経路、最少乗換之回数複合経路及 びユーザ希望複合経路のいずれかを選択させるための項 目が表示されている。

【0086】そして、「早く着きたい!」の項目、即ち、最短時間複合経路をボタン操作で選択すると、携帯電話機12から管理サーバ26に対して最短時間複合経路を知りたい旨のデータが送信される。管理サーバ26は、最短時間複合経路を知りたい旨のデータを入力すると、管理サーバ26の記憶部26aに記憶した最短時間 20複合経路のデータを参照して携帯電話機12に対して最短時間複合経路を経路案内情報として表示させるためのページデータを作成し送信する。携帯電話機12の表示部12bには、受信したページデータに基づいて最短時間複合経路の経路案内面面4dが表示される。

【0087】ちなみに、経路案内画面4dには、出発地 から最寄りの乗車駅までタクシーで行き、その最寄りの 乗車駅で私鉄を利用して乗り継ぎ下車駅である名古屋駅 まで行き、その名古屋駅からJR東海の新幹線で乗り継 ぎ下車駅である東京駅まで行き、その東京駅から営団地 下鉄で最寄り下車駅である霞ヶ関駅まで行き、霞ヶ関駅 から徒歩5分で目的地に到着する経路案内情報が表示さ れている。詳述すると、出発地での出発時刻、出発地か ら最寄りの乗車駅までのタクシー所要時間、最寄りの乗 車駅から乗車する電車の発車時刻、最寄りの乗車駅から 名古屋駅までの所要時間と電車の種別(この場合、特 急)、名古屋駅から乗車する新幹線の発車時刻、名古屋 駅から東京駅までの所要時間と新幹線の種別(この場 合、のぞみ)、東京駅から乗車する地下鉄の発車時刻、 東京屋駅から霞ヶ関駅までの所要時間と地下鉄の種別 (この場合、営団地下鉄)、霞ヶ関から目的地までの徒 歩での所要時間、目的地の到着時刻が、上から下に向か って順に表示されている。

【0088】従って、ユーザは、経路案内画面4dに表示された内容を上から下に順に見ていくことによって、 最短時間で目的地に到着するにどのような交通手段を利用したらいいか即座に理解することができる。

【0089】尚、前記された経路案内画面4dに表示された、出発地から最寄りの乗車駅までのタクシー所要時間、最寄りの乗車駅から名古屋駅までの所要時間と電車 50

の種別、名古屋駅から東京駅までの所要時間と新幹線の種別、東京屋駅から霞ヶ関駅までの所要時間と地下鉄の種別、霞ヶ関から目的地までの徒歩での所要時間の各項目をボタン操作で選択すると、より詳細な情報を得ることができる。

【0090】そして、例えば出発地から最寄りの乗車駅 までのタクシー所要時間の項目をボタン操作で選択する と、携帯電話機12から管理サーバ26に対してタクシ 一経路の詳細情報が知りたい旨のデータが送信される。 10 管理サーバ26は、タクシー経路の詳細情報が知りたい 旨のデータを入力すると、管理サーバ26の記憶部26 a に記憶した最短時間複合経路のデータ及びマップサー バ22の記憶部22aに記憶した地図データを参照して 携帯電話機12に対してタクシー経路の詳細情報を表示 させるためのページデータを作成し送信する。携帯電話 機12の表示部12bには、受信したページデータに基 づいて図5に示すようにタクシー経路詳細情報画面5a が表示される。タクシー経路詳細情報画面5aには、出 発地から最寄りの乗車駅までのタクシーが走行する経路 と周辺の地図が表示される。又、タクシー経路詳細情報 画面5aには、タクシーの種別(大型、中型、小型)と 出発地から最寄りの乗車駅までおよその料金が表示され ている。

【0091】従って、ユーザは、出発地から最寄りの乗車駅までどのようにタクシーがどの道を走行していくか確認できるとともに、およその料金を事前に把握することができる。

【0092】ちなみに、経路案内画面4dにおいて、最 寄りの乗車駅から名古屋駅までの所要時間と電車の種別 の項目をボタン操作で選択すると、携帯電話機12から 管理サーバ26に対して最寄りの乗車駅から名古屋駅ま での鉄道経路の詳細情報が知りたい旨のデータが送信さ れる。管理サーバ26は、最寄りの乗車駅から名古屋駅 までの鉄道経路の詳細情報が知りたい旨のデータを入力 すると、管理サーバ26の記憶部26aに記憶した最短 時間複合経路のデータを参照して携帯電話機12に対し てその鉄道経路の詳細情報を表示させるためのページデ ータを作成し送信する。携帯電話機12の表示部12b には、受信したページデータに基づいて図6に示すよう に鉄道経路詳細情報画面 6 a が表示される。鉄道経路詳 細情報画面6aには、路線名、最寄りの乗車駅の発車時 刻、乗り継ぎ下車駅の到着時刻、料金及び乗り継ぎ下車 駅(名鉄名古屋駅)から乗り継ぎ乗車駅(JR名古屋 駅) に要する乗り換え時間が表示されている。

【0093】又、経路案内画面4dにおいて、JR名古屋駅からJR東京駅までの所要時間と電車の種別の項目をボタン操作で選択すると、携帯電話機12から管理サーバ26に対してJR名古屋駅からJR東京駅までの鉄道経路の詳細情報が知りたい旨のデータが送信される。管理サーバ26は、JR名古屋駅からJR東京駅までの

21

鉄道経路の詳細情報が知りたい旨のデータを入力すると、管理サーバ26の記憶部26aに記憶した最短時間複合経路のデータを参照して携帯電話機12に対してその鉄道経路の詳細情報を表示させるためのページデータを作成し送信する。携帯電話機12の表示部12bには、受信したページデータに基づいて図7に示すように鉄道経路詳細情報画面7aには、路線名、乗り継ぎ乗車駅(JR名古屋駅)の発車時刻、乗り継ぎ下車駅(JR東京駅)の到着時刻、料金及び乗り継ぎ下車駅(JR東京駅)から乗り継ぎ乗車駅(営団地下鉄丸の内線東京駅)に要する乗り換え時間が表示されている。

【0094】従って、ユーザは、各鉄道路線における乗り継ぎ乗車駅とその発車時刻、乗り継ぎ下車駅と到着時刻が確認できるとともに、料金を事前に把握することができる。しかも、乗り継ぎ下車駅から乗り継ぎ乗車駅に要する乗り換え時間が表示されているため、乗り換えの準備も慌てることなく行える。

【0095】上記したように、本実施形態によれば、以下の効果を有する。

(1) 本実施形態では、経路案内サービス管理センター 11の管理サーバ26は歩行経路、タクシー経路、鉄道 経路を組合わせて最も最短時間で目的地に到着する最短 時間複合経路を探索しその最短時間複合経路を携帯電話 機12に配信し表示部12bに表示させるようにしたの で、ユーザはタクシー経路を含む最短時間複合経路を取 得することができる。

【0096】(2)本実施形態では、経路案内サービス管理センター11の管理サーバ26はユーザ登録サーバ23の記憶部23aに記憶した個人情報を参照して歩行経路、タクシー経路、鉄道経路を組合わせてそのユーザにとって最適なユーザ希望複合経路を探索し、そのユーザ希望複合経路を携帯電話機12に配信し表示部12bに表示させるようにしたので、ユーザは自身の好みが反映されたユーザ希望複合経路を取得することができる。

【0097】(3)本実施形態では、経路案内サービス管理センター11の管理サーバ26は公共交通機関登録サーバ24及びタクシー登録サーバ25の記憶部24a,25aに記憶した運賃情報を参照して歩行経路、タクシー経路、鉄道経路を組合わせて最も低運賃で目的地40に到着する低運賃複合経路を探索し、その低運賃複合経路を携帯電話機12に配信し表示部12bに表示させるようにしたので、ユーザはタクシー経路を含む低運賃複合経路を取得することができる。

【0098】(4)本実施形態では、経路案内サービス管理センター11の管理サーバ26は公共交通機関登録サーバ24の記憶部24aに記憶した時刻情報を参照して最もその他公共交通機関の乗り換えを最少にして目的地に到着する最少乗換え回数複合経路を探索し、その最少乗換え回数複合経路を携帯電話機12に配信し表示部

12bに表示させるようにしたので、ユーザはタクシー 経路を含む最少乗換え回数複合経路を取得することがで きる。

【0099】(5)本実施形態では、携帯電話機12のボタン12aを操作して目的地と出発地を入力するだけで、経路案内サービス管理センター11の管理サーバ26が各種複合経路を探索してくれるため、携帯電話機12の負荷は軽減される。しかも、経路案内サービス管理センター11が常に最新の情報を更新し最新の情報に基づいて各種複合経路を探索することから、携帯電話機12側で各種情報を更新するといった面倒な作業が無くなる。

【0100】(6)本実施形態では、経路案内サービス管理センター11の管理サーバ26は複合経路を探索する際、公共交通機関登録サーバ24の記憶部24aに記憶した運行状況情報を参照し、鉄道経路についてその鉄道経路が不通等で全線又は一部区間で利用できない場合にはその経路を回避する新たな複合経路を探索し、その新たな複合経路を携帯電話機12に配信し表示部12bに表示させるようにしたので、ユーザは確実に通過することができる経路を取得することができる。

【0101】(7)本実施形態では、目的地までの経路探索を行う際、最短時間複合経路、低運賃複合経路、最少乗換え回数複合経路及びユーザ希望複合経路の4種類の複合経路を同時に求め、ユーザに対していずれか1つ選択させるようにしたので、ユーザはそれぞれ個別に各種経路を求めるためのボタン操作を行う必要がない。

【0102】(8)本実施形態では、歩行経路が長い (本実施形態では2キロメートル)と判断した時、歩行 経路に替えてタクシー経路にした。従って、ユーザに対 して無理のない経路を案内することができる。

【0103】尚、本発明の実施形態は、以下のように変更してもよい。

〇上記実施形態では、携帯電話機12においてボタン12a操作で出発地を入力していたが、現在位置検出手段としてのGPS (Global Positioning System) が備えられた携帯電話機においては、出発地が現在位置の場合には該GPSが検出している現在位置(出発地)を出発地の情報として自動的に入力するようにしてもよい。この場合、出発地を入力する操作が省略できる。

【0104】〇上記実施形態では、携帯通信装置として 携帯電話機12に具体化したが、ノート型パソコン、小 型携帯情報端末 (PDA; Personal Digital Assistant s) 等に具体化してもよい。

【0105】〇上記実施形態では、タクシーを除くその他公共交通機関として鉄道に具体化したが、バス、航空機等のその他公共交通機関も加えて実施してもよい。 〇上記実施形態では、最適複合経路としてのユーザ希望複合経路を求めるとき、管理サーバ26は、ユーザ登録サーバ23の記憶部23aに記憶した個人情報、即ち、

2 3

リクエストデータの内容に基づいてユーザの好みを反映 させた複合経路を構成する各経路を求めた。これを、鉄 道経路においてはリクエストデータ以外の年齢データ、 性別データ、又は、障害度データ(ユーザの障害度のデ ータ) を考慮すると共に、目的地までの経路上の気象状 況、目的地に行く際の曜日及び時間帯を考慮した混雑 度、並びに、運賃等を考慮し、これら各要素を予めマッ プ化して管理サーバ26がこのマップを参照して鉄道路 線を求めてもよい。又、歩行経路に行いてもリクエスト データ以外の年齢データ、性別データ、又は、障害度デ ータを考慮すると共に、目的地までの経路上の気象状 況、並びに、歩行経路上に坂、階段等に障害物の有無等 を考慮し、これら各要素を予めマップ化して管理サーバ 26がこのマップを参照して歩行経路を求めてもよい。 【0106】この場合、気象状況、目的地に行く際の曜 日及び時間帯を考慮した混雑度等の情報は、経路案内サ ービス管理センター11によって最新の情報を前記した 運行状況情報と同様な方法で取得しておく必要がある。 【0107】さらに、年齢、性別、又は、障害度によっ て、歩行経路を多くしたり、逆にタクシー経路を多くし たしてもよい。例えば、22歳以下の場合には、歩行経 路を多くし、タクシーは使わない、特急は利用しない等 である。反対に、例えば50歳以上の場合には、タクシ 一経路を多くしたり、特急を利用する等である。さら に、女性の場合には、夜間はタクシー経路を多くする等 である。又、例えば、足に障害のあるユーザに対しては 段差、階段等の少ない経路を探索し案内したり、歩行経 路に替えてタクシー経路で案内する。

[0108]

【発明の効果】請求項1~3及び14に記載した発明に 30 よれば、目的地と出発地を入力し送信するだけで、目的 地までの経路を取得でき、携帯通信装置の負荷は軽減さ れる。

【0109】加えて、請求項2に記載の発明は、現在位置検出手段により出発地の情報を容易に入力することができる。請求項4~12及び15に記載した発明によれば、歩行経路、タクシーを利用した経路、その他公共交通機関を利用した経路を組合わせた経路を探索し、その経路を携帯通信装置に送信するので、ユーザはタクシーを利用した経路を含む経路を取得することができ、しかも、携帯通信装置は目的地情報と出発地情報を送信するだけで複合経路探索を行うための負荷は軽減される。

【0110】加えて、請求項5に記載した発明によれば、最短時間で目的地に到着できる複合経路を取得する

ことができる。加えて、請求項6に記載した発明によれば、最低運賃で目的地に到着する複合経路を取得することができる。

【0111】加えて、請求項7に記載された発明によれば、最少乗換之回数で目的地に到着する複合経路を取得することができる。加えて、請求項8に記載の発明によれば、運行状况情報に基づいてその他公共交通機関の不通区間を回避した経路を取得することができる。

【0112】加えて、請求項9及び10に記載の発明によれば、タクシーを利用した経路を探索するための条件に基づいてタクシーを利用した経路を取得することができる

【0113】加えて、請求項10に記載の発明によれば、歩行経路の距離に基づいてタクシーを利用した経路を取得することができる。加えて、請求項11及び12に記載の発明は、ユーザが希望する経路を取得することができる。

【0114】加えて、請求項12に記載の発明は、ユーザの経路の好み、年齢、又は、性別を反映した経路を取 20 得することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 携帯ナビゲーションシステムのシステム構成図である。

【図2】 経路案内サービス管理センタのシステム構成 図である。

【図3】 出発地から目的地間での複合経路を求める手順を説明するための表示画面の系統図である。

【図4】 同じく複合経路を求める手順を説明するため の表示画面の系統図である。

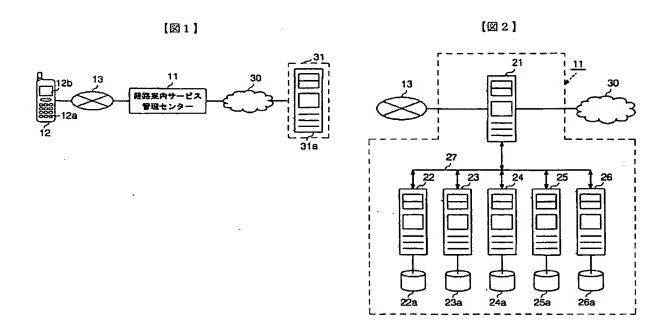
) 【図5】 同じく複合経路を求める手順を説明するため の表示画面の系統図である。

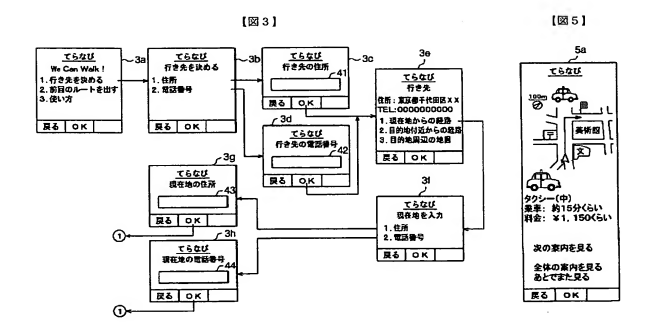
【図6】 同じく複合経路を求める手順を説明するための表示画面の系統図である。

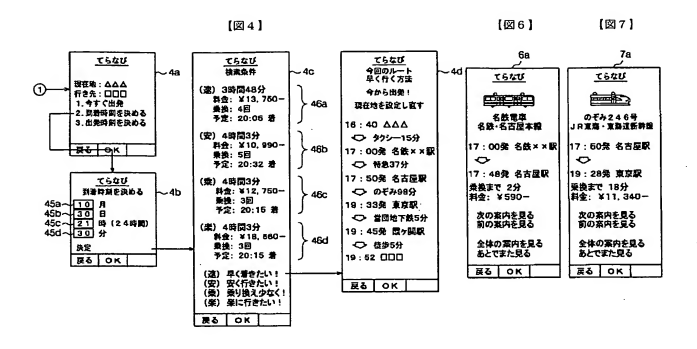
【図7】 同じく複合経路を求める手順を説明するため の表示画面の系統図である。

【符号の説明】

11…経路案内センターとしての経路案内サービス管理センター、12…携帯通信装置としての携帯電話機、12a…入力手段を構成するボタン、12b…表示手段を構成する表示部、23…ユーザ登録サーバ、24…公共交通機関登録サーバ、25…タクシー登録サーバ、26…受信手段、経路探索手段、抽出手段及送信手段としての管理サーバ、23a~26a…記憶部。







フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

G 0 8 G 1/005

(72) 発明者 伊藤 泰雄

東京都千代田区外神田2丁目19番12号 株

式会社エクォス・リサーチ内

(72) 発明者 牛来 直樹

東京都千代田区外神田2丁目19番12号 株

式会社エクォス・リサーチ内

(72) 発明者 山川 博幸

東京都千代田区外神田2丁目19番12号 株

式会社エクォス・リサーチ内

(72) 発明者 北野 聡

東京都千代田区外神田 2 丁目19番12号 株

式会社エクォス・リサーチ内

(72) 発明者 菅原 隆

東京都千代田区外神田2丁目19番12号 株

式会社エクォス・リサーチ内

FΙ

テーマコード(参考)

HO4B 7/26

M

(72) 発明者 林 弘毅

東京都千代田区外神田2丁目19番12号 株

式会社エクォス・リサーチ内

(72)発明者 平川 一行

東京都千代田区外神田2丁目19番12号 株

式会社エクォス・リサーチ内

Fターム(参考) 2F029 AA07 AC06 AC13

5B075 PP12 PP22 PQ02 PQ32 UU08

UU13 UU16

5H161 AA01 BB02 BB11 CC11 CC13

DD23 DD41 GG01 GG12 GG13

GG15 GG22 GG24

5H180 AA21 BB05 BB15 EE05

5K067 BB04 DD20 EE02 EE10 EE16

FF02 FF03 FF05 FF23 GG01

GG11